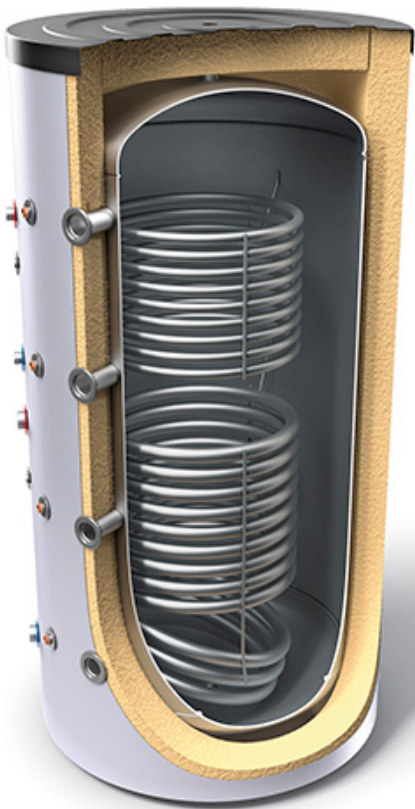




## БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V 15/9 S2 2000 130 F46  
P6 C



Энергетический класс	C
Диаметр	1300 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1928 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	4.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	25.2 L
Вес нетто	405 kg
Мощность теплообменника S1	41.6 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Поверхность теплообменника S1	4.5 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	2.7
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	2413 mm
Минимальная высота помещения	2481 mm